# CloudSim Plus e Migração de Máquinas Virtuais





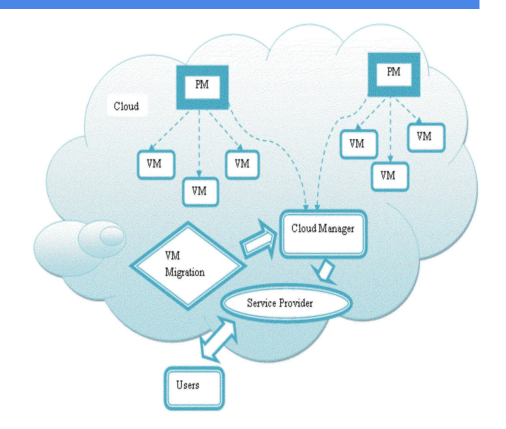
# CloudSim Plus e Migração de Máquinas Virtuais

Tiago Pereira dos Santos Silva Orientador : Inês Dutra



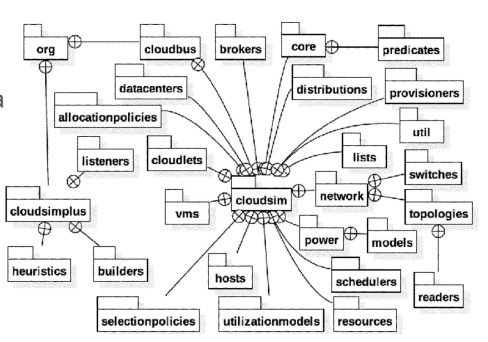
#### Importância de Migração de VM entre Datacenters

- Escalonamento de serviços na internet (mail, video stream, web,etc)
- Serviços de host na internet (Microsoft Azure, Amazon AWS, Google, Linode,etc)



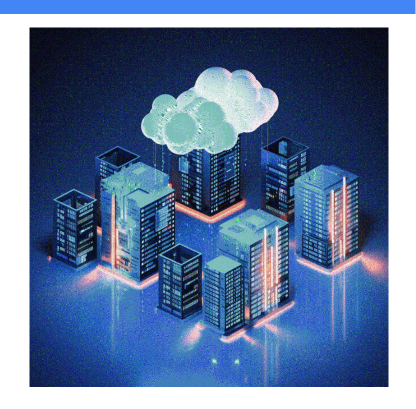
## Importância de Emulação de uma Cloud

- Mais escalável do que fisicamente.
- Permite testar múltiplos cenários .
- Permite repetir cenários de forma a rever prévias situações.
- Não necessita de múltiplos nós ou cluster de datacenters.
- Mais barato.



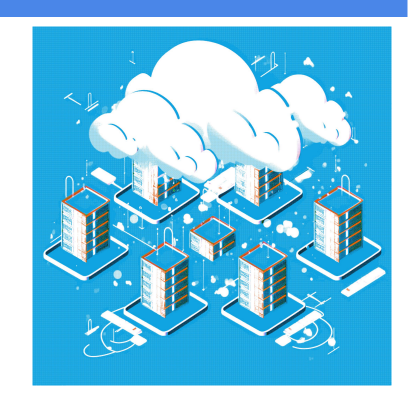
#### Objectivo

- Simular vários cenários de utilização de uma cloud com Máquinas Virtuais hospedadas.
- Testar vários cenários de migração.
- Concluir quais são os parâmetros
  /condições que despoletam uma migração
  de VM entre DataCenters.
- Permitir determinar as melhores políticas de migração
- Permitir determinar as melhores políticas / algoritmo para alocar.



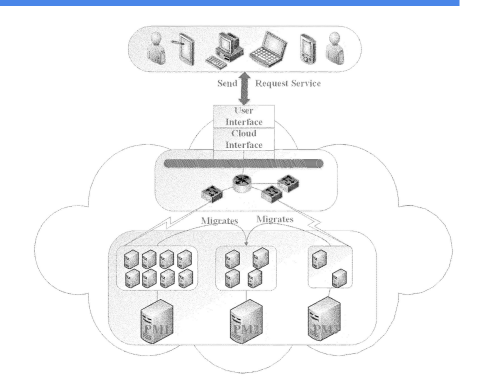
#### Metodologia

- Correr vários cenários com parâmetros fixos, outros com alguns parâmetros aleatórios e outros com todos os parâmetros aleatórios.
- Gerar tabelas CSV relacionais com as métricas e com os parâmetros dos cenários.
- Analisar as tabelas.
- Criar um ficheiro Prolog com base de dados das simulações.



### Metodologia

- Usando algoritmos de data-mining extrair informação acerca de quando e como a migração é despoletada.
- Depois das conclusões retiradas, correr dados em algoritmos de Data-Mining e criar um cenário em que é sempre garantida a migração de VMs entre Datacenters.



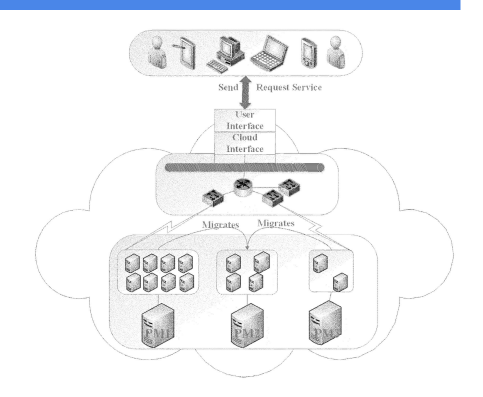
## Metodologia

- Consultar a base de dados em Prolog.
- Correr um programa em python com módulo <u>python-rdm</u> usando ficheiro do tipo pl que contém a base de dados das simulações.



### Metologia

- Com base nas conclusões alcançadas pelo programa Python acerca das simulações, criar um cenário ideal para migração e onde o overhead da migração é menor que o overhead da criação de uma nova máquina virtual.
- Constatar quais as melhores políticas /algoritmos de migração e alocação.



#### Resultados

- Ao princípio apenas algumas simulações tinham migrações de máquinas virtuais.
- Apenas alguns tipos de cenários tinham migrações.

e5a54033"[14-04-23 1,68E+09 B	0.6546	9100.4997	7120.7647	0750.0	'{{4,5},{8,8	24	33 '{{0,1,2},{1	243	52	10	0
4e242b5c:"[14-04-23 1,68E+09 G	0.5	0.59	0.51	0.0	'{[5,7,5],[6	120	75 '{{5,7,5},{5	106	52	12	1
b8eb3d5d "[14-04-23 1,68E+09 G	0,5	0.59	0.51	0.0	'{{8,4,9},{7	101	78 '{{8,2,7},{7	77	52	12	0
66986967('[14-04-23 1,68E+09 B	0.9182	7950.5000	0000.7612	9000.0	'{{4,5},{8,8	24	33 '{{0,1,2},{1	243	52	-6	0
f9c71773c '[17-04-23 1,68E+09 B	0.6961713 0.4999564 0.7963655 0.0				'{{4,5},{8,8	24	33 '{{0,1,2},{1	243	52	6	0

#### Resultados

- Ao princípio apenas algumas simulações tinham migrações de máquinas virtuais.
- Apenas alguns tipos de cenários tinham migrações.
- Esperamos encontrar um padrão que relaciona a existência de uma migração / número de migrações com os parâmetros da simulação.

e5a54033."[14-04-23 1,68E+09 B	0.6546	9100,4997	7120.7647	0750.0	'{[4,5],[8,8	24	33 '{{0,1,2},{1	243	52	10	0
4e242b5c:'[14-04-23 1,68E+09 G	0.5	0.59	0.51	0.0	'{[5,7,5],[6	120	75 '{{5,7,5},{5	106	52	12	- 1
b8eb3d5d '[14-04-23 1,68E+09 G	0,5	0.59	0.51	0.0	'{(8,4,9),{7	101	78 '{{8,2,7},{7	77	52	12	0
66986967('[14-04-23 1,68E+09 B	0.9182	7950.5000	0000.7612	9000.0	'{{4,5},{8,8	24	33 '{{0,1,2},{1	243	52	-6	0
f9c71773c '[17-04-23 1,68E+09 B	0.6961	7130.4999	5640.7963	6550.0	'{{4,5},{8,8	24	33 '{{0,1,2},{1	243	52	6	0

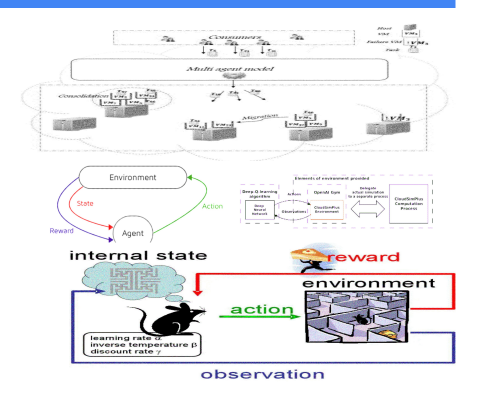
#### Resultados

- Os resultados das simulações são guardados num ficheiro CSV e ao mesmo tempo num ficheiro pl.
- É esperado que os resultados em pl contenham informação e sintropia de modo a que seja possível que o módulo de python, python-rdm, gere uma conclusão.

73ef89322'[07-06-23 1,	69E+09 D	0.6149569	0.0499977	0.8389030	0.0	'{{4,5},{8,8	24	33 '{{0,1,2},{1	243	52	6 Onão	F
78326051; '[07-06-23 1,	69E+09 H	0.5	0.05	0.78	0.0	'{{4,5},{8,8	24	33 '{{3,2,2},{4	12	52	6 Onão	F
5645e977! (07-06-23 1)	69E+09 D (	0.6149569	0.0499977	0:8389030	0,0	1{[4,5],{8,8	24	33 4(0,1,2),(1	243	52	6 1slm	Ť
2020fe132'[07-06-23 1,	69E+09 H	0.5	0.05	0.78	0.0	'{{4,5},{8,8	24	33 '{{3,2,2},{4	12	52	6 Onão	F
5130386di'[07-06-23 1,	69E+09 B	0.4021379	0.5000033	0.4771419	0.0	'{{0,9,9,10	176	89 '{{0,1,2},{1	243	52	6 0não	F
0061166e: [07-06-23 1,	69E+09.D (	0.6149569	0:0499977	0.8389030	0.0	'{{4,5},(8,8	24	33 '({0,1,2},(1	243	52	6 1sim	Ţ
c266ff6e6: '[07-06-23 1,	69E+09 H	0.5	0.05	0.78	0.0	'{{4,5},{8,8	24	33 '{{3,2,2},{4	12	52	6 0não	F
5964315b (07-06-23 1,	69E+09 D	0.6149569	0.0499977	0.8389030	0.0	'{{4,5},{8,8	24	33 '{{0,1,2},{1	243	52	6 Onão	F

#### Trabalhos futuros

- Implementar um algoritmo que reflicta a melhor política de alocação de host, a melhor política de migração e que seja mais eficiente que os actuais.
- Implementar um algoritmo que use "reinforcement learning".



## Q&A

